



Sentiers d'eau minérale

EMERITA

EAU MINÉRALE NATURELLE

NOM

La source Emerita porte le nom d'un des premiers missionnaires chrétiens en Rhétie.

TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse ferreuse avec du sodium, du bicarbonate et du chlore

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na ⁺	3410 mg/l
Potassium K ⁺	147 mg/l
Calcium Ca ²⁺	238 mg/l
Magnésium Mg ²⁺	170 mg/l
Fer Fe ²⁺	8 mg/l
Chlore Cl ⁻	1990 mg/l
Bicarbonates HCO ₃ ⁻	5890 mg/l
Sulfate SO ₄ ²⁻	1390 mg/l

PARTICULARITÉS

Emerita compte parmi les sources les plus minéralisées d'Europe. Le total des substances dissoutes est de 13'300 milligrammes par litre.

L'eau de la source Emerita contient particulièrement beaucoup de chlore. Celle-ci est en outre fortement sulfatée.

Aucune grande quantité ne devrait être bue sans avoir pris conseil auprès d'un médecin – en particulier en cas de troubles de l'estomac et de l'intestin.

La source Emerita fut captée pour la première fois en 1838. En 1899 vint – tout comme pour la source Lucius – la capture avec la coupole en verre dans la buvette Büvetta Tarasp.

«Vois-tu, toi aussi tu as déjà appris de l'eau qu'il est bon d'aspirer vers le bas, de s'enfoncer, de rechercher la profondeur.»

Hermann Hesse (1877 – 1962)